

FIANO Sono stati posizionati i pali di sostegno nei tre punti «caldi» del territorio

Videosorveglianza a Natale

I nuovi dispositivi si affiancheranno a Telesystem per individuare le targhe clonate

FIANO (osn) «Contiamo di rendere funzionante l'impianto di videosorveglianza nel periodo natalizio» dichiara il vicesindaco **Rosaria Rita Sforza**. Nei giorni passati sono stati posizionati i pali di sostegno nei tre punti prestabiliti. Si è scelto di piazzare le telecamere sui varchi, così da controllare il perimetro dell'abitato. I luoghi «caldi» sono stati individuati all'inizio delle vie Misti, Castello e Susa. Continua Sforza: «Gli occhi elettronici saranno in grado di inquadrare un ampio contesto e, nel contempo, rilevare la targa dei veicoli in uscita ed entrata. Tali strumenti s'affiancheranno all'uso del dispositivo mobile "Telesystem" con il quale si possono individuare le targhe clonate. L'infrazione verrà subito segnalata ai carabinieri». Il sistema di sorveglianza dovrebbe servire a contrastare furti e rapine. Negli ultimi anni sono stati a ondate in paese, tanto da portare a prendere provvedimenti. Sforza rende una fotografia attuale della situazione: «Per ora i livelli di microcriminalità sono ordinari. Nonostante ciò, intendiamo prevenire altre attività come le truffe agli anziani. Le riprese potrebbero agevolare i carabinieri della Compagnia di Venaria nelle indagini a seguito di un evento criminoso. Purtroppo restano ancora alcune aree scoperte per l'impossibilità di collegarli alla rete internet. Annuncia Sforza: «Nel 2018 andremo a prevedere la spesa per altri due dispositivi. Vi dovremo aggiungere i guard-rail di protezione ai pali, prima non quantificati (la maggiorazione è di 14.852,79 euro da suddividere con la Città Me-

tropolitana, proprietario delle strade, ndr) . Si andranno a impegnare circa 20 mila euro per rendere sicure via Gerbidi e Agnelli. Il progetto verrà portato avanti dopo la posa di una nuova antenna per la ricezione del segnale wi-fi». Per il trasporto dati, infatti, sarà sfruttata la rete di trasmissione della Bbbell. Ci si muoverà anche per strada Baratonìa. Aggiunge Sforza: «La carreggiata si trova al confine con altri due enti locali. Varisella ha intenzione di posizionare una telecamera proprio da quelle parti, per controllare gli ingressi nel proprio abitato. Per quanto con-

cerne il lato relativo a Vallo, ne discuteremo con il sindaco **Alberto Colombatto**». Infine, sulle

tempistiche di messa in funzione della sorveglianza elettronica, puntualizza Sforza: «Auspichiamo di avere i sistemi di controllo attivi prima di Natale. Purtroppo non dipende dalla nostra volontà ma dai collaudi che si renderanno necessari nei prossimi giorni, quando si terrà anche la posa delle telecamere sui pali». La fornitura costa 20.800 euro a cui s'aggiungono i canoni mensili per la manutenzione, pari a 131 euro, e per la rete wireless, 82 euro.

Sandra Origliasso



OCCHI ELETTRONICI In via Misti uno dei punti strategici del territorio fianese

